

Compte-rendu visite château du 4/11/21

Heure : 14h30 Lieu : Château de Meximieux

Participants : Bernard Cuzin-Rambaud, Gilbert Roland, Christian Bussy, Frédéric Mosneron Dupin

Diffusion du CR : Commission Extra-Municipale Patrimoine, B. Cuzin-Rambaud, E. Ménand ; copie : Maire, Adjoint aux Travaux, Directeur des Services Techniques Municipaux, Cabinet du Maire.

L'objectif premier de la visite était la **recherche d'une source éventuelle** pouvant **expliquer les infiltrations d'eau à l'entrée du couloir d'accès à la salle du château**, les investigations menées jusqu'alors (abattage des platanes dont les racines pouvaient faciliter les infiltrations, recherche à la fluorescéine...) n'ayant pas abouti. En effet, **M. Roland est sourcier et a accepté d'intervenir bénévolement sur sollicitation de B. Cuzin-Rambaud. Nous les remercions chaleureusement l'un et l'autre.**

Cette visite a également été l'opportunité de **préciser certains points relatifs à l'état du château**, en complément de la visite du 23/10 effectuée par la Commission Patrimoine.

Origine des infiltrations dans le couloir d'accès à la salle

M. Roland identifie un flux d'eau le long de la base du mur S du château, côté intérieur. Ce **flux déboucherait à 3 ou 4 m de profondeur au pied de la façade O**, dans l'axe allant du renfort de la façade jusqu'au platane abattu, qui a recommencé à pousser (sous la planche entourée de blanc sur la photo). L'eau pourrait donc passer dans la terre au-dessus du tunnel, jusqu'au platane qui se situe à peu près au-dessus des infiltrations. Ce flux d'eau se prolongerait dans la cour, depuis son angle N-E jusqu'au puits, en passant sous le grand platane de la cour.



Préconisations :

- **Sonder la zone indiquée devant la façade O du château et, en cas de confirmation de la présence d'un flux d'eau, créer une dérivation.**
- **Couper à nouveau le platane situé dans l'axe et au-dessus des infiltrations, qui a commencé à repousser.**

Par ailleurs, M. Roland n'a **pas identifié de cavité sous la terrasse S** du château (où se situe le bassin dont la profondeur nous faisait penser qu'il avait été réhaussé suite à un remblaiement pour élever le niveau de la terrasse).

Nous avons remarqué dans le **couloir d'accès à la salle**, au pied de la pierre tombale, en bas du petit escalier, une **trappe circulaire** : à quelle cavité donne-t-elle accès ? Evacuation eaux usées ?

Compléments sur l'état du château

Lors de la visite du 23/10, nous avons identifié une petite brèche à la base de la tour hexagonale O, côté S-O. Nous avons inspecté plus précisément cette zone. Il apparaît que :

- **A la base de la tour hexagonale O** se situe un **petit local séparé de l'intérieur** du château par un **mur renforcé** par du mortier de ciment ou du béton côté intérieur château.



Ouverture O du local (à droite, d'où sort un tronc d'arbre presque horizontal)



Mur renforcé séparant le local de l'intérieur du château (vu de l'intérieur du château). Au centre, petite fenêtre reliant le local et l'intérieur du château, mentionnée ci-après

- Le plafond du local est fermé par un plancher endommagé.
- **Ce local communique avec l'intérieur** du château par une **petite fenêtre**. Il communique avec l'extérieur par **deux issues** : l'une côté **E**, encore **fermée par une porte intacte** ; l'autre côté **O**, **ouverte** : c'est ce que nous pensions être une brèche. Mais la relative régularité des parois et de la voûte fait penser qu'il s'agit plutôt d'une issue, dont peut-être les pierres d'encadrement auraient été retirées volontairement (il reste quelques pierres ouvragées).



Porte du local côté E (grise, derrière arbuste)



Ouverture O du local : pierre ouvragée à gauche



Ouverture O du local : voûte régulière, ce n'est donc pas une brèche. Les pierres ouvragées ont peut-être été retirées volontairement

La **tour hexagonale O ne paraît donc pas fragilisée** : elle a simplement deux issues vers l'extérieur et est **consolidée** intérieurement **dans sa partie inférieure par le mur maçonné** qui sépare le petit local de l'intérieur du château.

Reste la question de la **brèche observée à l'O de la façade N**. On peut remarquer que :

- **Il y a bien une brèche, traversante, mais elle a déjà en partie été réparée**, avant les incendies : en effet, on voit **dans le fond de la brèche des parpaings**, visibles aussi de l'intérieur du bâtiment.



Parpaings en fond de brèche, de l'extérieur



Parpaings vus de l'intérieur (à droite, à l'intérieur du marquage ovale)

- **A la base de la brèche**, côté extérieur, se trouve une **ouverture en arcade**. Il y en a d'ailleurs plusieurs à la base du mur N, sur toute la longueur du mur (dont une autre dans l'aile O). De l'intérieur, on accède à cette ouverture via une ouverture parallèle au mur (dans une surépaisseur du mur), et une autre perpendiculaire (prise dans le pilier d'une arcade fermée). **Cette ouverture en arcade n'est pas une brèche**.



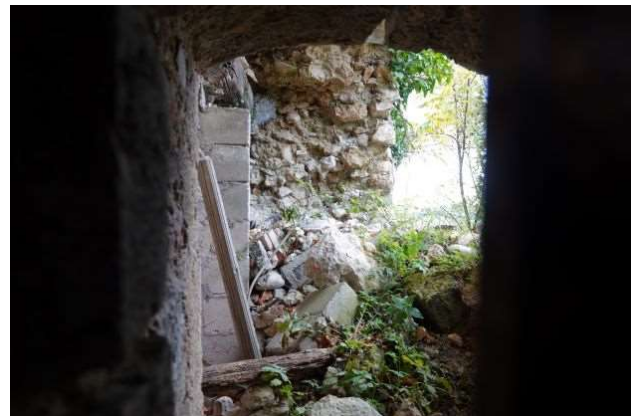
Ouverture en arcade, à la base de la brèche, vue de l'extérieur



A gauche, les deux accès à l'ouverture en arcade depuis l'intérieur



Vue de l'ouverture en arcade depuis l'intérieur, à travers l'accès parallèle au mur



Vue de l'ouverture en arcade depuis l'intérieur, à travers l'accès pris dans le pilier d'une arcade fermée

Par conséquent, **la brèche O de la façade N est moins importante qu'il n'y paraît, antérieure aux incendies, et a en partie été réparée à l'époque. Avec les éléments observés le 23/10, tout ceci confirme que les structures de l'aile O du château sont encore en relativement bon état.**

Lors de la visite du 23/10, nous avons également remarqué l'existence de murs transversaux à l'intérieur du château :

- **Mur transversal séparant l'aile O de la partie centrale, en excellent état.**
- **Mur transversal séparant l'aile E de la tour carrée E, en grande partie détruit.**

Nous avons pu voir cette fois **qu'il existe un 3eme mur transversal, séparant la partie centrale du château de l'aile E** : malheureusement, ce mur est également **très largement détruit**. Il peut encore jouer un **rôle de contrefort**, surtout côté N (de ce côté, un pan monte jusqu'en haut du mur).

Néanmoins, **les liaisons entre les murs N et S du bâtiment sont désormais très altérées, hormis le mur intègre fermant l'aile O.**



Mur transversal central vu de l'O, pan complet contre mur N



Mur transversal central vu de l'O : il n'en reste que la base contre le mur S



Mur transversal central vu de l'E, pan complet contre mur N